Index of Claims

Rejected

Allowed

10/679,515 Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SHIMADA, MASATO

Art Unit

2853

Geoffrey Mruk

(Through numeral)

Cancelled

Restricted

Non-Elected

Interference

Appeal Α

0 Objected

Cla				. [Date	9				
Final	Original	9/7/05								
iĒ)rić	97								l
1	1	=								
2	2	=								
3	3	11								
4	4	=								
2 3 4 5 6	1 2 3 4 5	=								
6	6	=								
	7	-								Ш
	18/	•								Ш
	9			L						Ш
L	10			L	<u> </u>	L	\sqcup	Ш	<u> </u>	Ш
	11	L		L	<u> </u>	<u> </u>			L	Ш
	12	<u> </u>				L.,	$oxed{oxed}$	<u> </u>	L.	Ш
	13		L	<u> </u>	<u> </u>	Щ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
<u></u>	10 11 12 13 14 15 16	ļ	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	15	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	16			ļ	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$
<u> </u>	17		<u> </u>	<u> </u>			_	<u> </u>	<u> </u>	Н
	18 19		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	19				┡	_	-	ļ	<u> </u>	Ы
	20 21 22 23 24 25					_		ļ	ļ	Н
	21		_			_		<u> </u>	<u> </u>	Н
	22				_	-	<u> </u>	<u> </u>	_	Н
	23		_			H	<u> </u>			Н
	25				<u> </u>		_	 	├─	Н
-	26		_			\vdash	 	 	 	Н
	26 27 28 29 30			-		-		┝	-	Н
	28	\vdash	\vdash	-		-		┝	-	Н
	29							\vdash	┝	Н
	30	-	\vdash	_		\vdash	 	-	 	Н
<u> </u>	31	\vdash	\vdash		<u> </u>		-	┝	\vdash	Н
	32			\vdash	_		\vdash	 	\vdash	Н
	31 32 33			Г			\vdash		 	Н
	34				ļ —			\vdash	\vdash	Н
	34 35	П	· ·			П	<u> </u>			П
	36									П
	37									П
	38									
	39									
	40									
	41									
	42									
	43									
	44									Ш
	45	\Box		<u> </u>	_	$ldsymbol{oxed}$	<u> </u>	_		Ш
<u></u>	46				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			Ш
<u> </u>	47	L	_	<u> </u>	<u> </u>		_	L_	L_	Ш
<u> </u>	48		<u>L</u> .	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
L	49	_	l	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	50	1 '	ĺ	l	l	ı	l	ı	l	ı

la	im	Date]	Claim			Date										
	Original	9/1/05										Final	Original		T			:				
		46										F										
_	1	=	<u> </u>						$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>			51	Ш		4						
_	2	=				<u> </u>				_			52	\sqcup	_	_						Ц
_	3	=	L.			<u> </u>				L_			53			_		ldash	_			\dashv
_	4	=	_			_			ldash	_			54	\vdash	_	4		<u> </u>		_		_
_	5	=				<u> </u>		_					55		-	_		_				
	6	=	_	_						_			56	\sqcup	_	_		_	_	Щ	_	Щ
	7	÷	_							<u> </u>	'		57	\vdash	\dashv	_		_	_			Щ
1	28/	-		_						<u> </u>	ł		58	\vdash	-	_				_		
_	9					_			L	L.			59	$\vdash \vdash$	4	4		_	<u> </u>			ш
	10					_			_	_			60	\sqcup	\dashv	_			<u> </u>	<u> </u>	_	
	11								<u> </u>	<u> </u>	-		61	\sqcup	4	_		L	<u> </u>	<u> </u>		Щ
	12 13	<u> </u>	<u> </u>			L.,		_	<u> </u>	<u> </u>	ļ		62	$\vdash \vdash$	4	4			<u> </u>			Щ
	13		<u> </u>					<u> </u>		<u> </u>	-		63	\vdash		_		_	<u> </u>	<u> </u>		Щ
_	14		_	_				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			64		4	4	•		_			Ш
	15		<u> </u>		_	ļ		_	<u> </u>	<u> </u>	1		65	\sqcup	4	_			<u> </u>			
	16		_				_	_			ļ		66	\sqcup	\dashv	_	_		<u> </u>	lacksquare		Щ
	17		L.,		_			<u> </u>	L_	L	l		67	\sqcup	_	4				lacksquare	\perp	Щ
	18				_			<u> </u>		_	1		68	\sqcup	_	4		_	_	ļ		Щ
	19		ļ					L.		<u> </u>	1		69	\sqcup	\dashv	4			<u> </u>		\vdash	
	20	L	_		L			<u> </u>	ļ		ļ		70	\sqcup	4	_				$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		
	21		Ь.	Ш	Ш	$oxed{oxed}$		<u> </u>	_		ļ		71	\sqcup	_	4			<u>L</u> .	L.	ļ	Щ
	22	L	L					_		ļ	1		72	\sqcup	4	4			<u> </u>	<u> </u>		
	23		Щ					L		_	1		73	\sqcup	\dashv	_				<u> </u>		
	24	_	L.					<u> </u>	<u> </u>				74	\sqcup	_	_			_	_		Щ
	25		_					<u> </u>	ļ	ļ]		75	\sqcup	\dashv	_				_		Ш
	26	L.,						_		L_	1		76	\sqcup	_	_				<u> </u>		Щ
	27	_						_	ļ	<u> </u>	1		77	\sqcup	4				ļ	L.		
_	28							ldash	<u> </u>	_	1		78	\sqcup	\dashv	_			<u> </u>			
	29		_			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		ļ	<u> </u>	ļ			79	\sqcup	_	_		_	<u> </u>	_		
	30		igspace					<u> </u>	<u> </u>	_	ļ		80		_	_			ļ			Щ
	31		Щ					<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1		81	\sqcup	\dashv	_			<u> </u>	_		Ш
_	32								L				82	\sqcup	\dashv	_		<u> </u>	_	L		Ш
	33		\Box					<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$			83	\sqcup	\dashv	_				_		
_	34	<u> </u>	<u> </u>	Щ.	Ш	L	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Į		84	\sqcup	_	4		L	<u> </u>	_	Ш	Ш
_	35	<u> </u>	<u> </u>	Щ.	\vdash	L	Щ.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1		85		_	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Ш
	36		\vdash	Щ.	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1	<u> </u>	86	\sqcup	_	_		L	ļ	<u> </u>	Щ	Ш
	37	_	\vdash	_	$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	-		87		_	4		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	L	Щ
_	38	L	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	-	<u> </u>	88	\sqcup		_		_	ļ	\vdash	<u> </u>	\vdash
_	39	L	<u> </u>	L	<u> </u>	ļ		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1		89	\sqcup	\dashv	_		<u> </u>	<u> </u>	_	L.,	Ш
	40	ļ	<u> </u>	L	<u> </u>	Щ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-		90	\sqcup	\dashv	_		<u> </u>	<u> </u>	_	Щ.	Щ
_	41	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash	ł	<u> </u>	91	\sqcup	\dashv	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	Ш
	42	ļ			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ		92	\sqcup	4	_		<u> </u>	<u> </u>	_	L_	
	43	<u> </u>		L_	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1	ļ	93	\vdash	_	4		<u> </u>	├—		<u> </u>	Ш
	44		<u> </u>	_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			94	\sqcup	_	_	_	\vdash	<u> </u>		<u> </u>	Щ
_	45	<u> </u>	<u> </u>	L	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1	_	95	\sqcup	_	4		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Щ
	46	L_	<u> </u>	L	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1	<u></u>	96	\sqcup	_	4		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	Щ
_	47	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L	97	\sqcup	\dashv	_		<u> </u>		<u> </u>		
_	48	L	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			98	\sqcup	\dashv	_		<u> </u>	_	<u> </u>	H	Щ
	49	L_	_	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	┕	ļ	ļ	99	\sqcup	_	_		<u> </u>	_	⊢	<u> </u>	Щ
	50	l	L	Ц.	L	Ļ_	L	l	L	L	j	L	100	Ш		لـــ		L	L_	L	Щ.	لسا

		_	_		Date									
	Claim													
Final	Original													
	101 102 103 104													
	102													
	103													
	104													
	105 106							_						
	106					\vdash								
	107	Н		_										
	108 109	Н			_									
	110	H	_							_				
	110 111	Н	—	-	Н	_	\vdash	_						
	l 112 i	-	_											
	113													
	114	М	_											
	113 114 115					-								
	1116													
	117													
	118													
	118 119													
	120													
	121													
	121 122 123 124 125 126 127 128				_									
	123					L.			_					
	124				_	_								
	125		<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash	-							
	126			_		-	-	\vdash	_					
	120	Н		_	\vdash	-	\vdash			_				
	120	Н	_	\vdash	-	\vdash	Н	-		-				
	129 130 131	Н		-	-	\vdash	Н	_	_	_				
	131	-		-	H	\vdash	-	-		_				
	132				Н	-								
	132 133													
	134 135			Г	П	Г	П	П						
	135					П	П	П						
	l 136													
	137 138 139													
	138													
	139			Ŀ				L.		$oxed{oxed}$				
	140	Ш	L.	L				Ш	Щ					
ļ	141	Щ		Щ.	L_	<u> </u>	Ш	L.		Щ				
	142	Ш	L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		\vdash	<u> </u>	<u> </u>				
	143	H	ļ	<u> </u>	<u> </u>	_	-	L	\vdash	H				
	144	H	<u> </u>	<u> </u>	H	├	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>				
 -	145	\vdash	-	H	-	_	\vdash	H	\vdash	<u> </u>				
	147	-	-	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	 	-				
		-	Ι	\vdash	\vdash	 	\vdash	-		\vdash				
										ı				
	148 149	-		Н	-	Г								